

1. PRZYGOTOWANIE PUNKTU DO POBIERANIA PRÓBEK WODY

- Próbkę wody należy pobrać z zaworu umiejscowionego blisko głównej rury lub z kranu najczęściej używanego.
- Przed pobraniem należy zdjąć z kranu wszystkie akcesoria (perlator, sitko, uszczelka itp.).
- Umyć kran za pomocą detergentu (mydło, płyn do mycia naczyń) i dokładnie spłukać wodą. W pierwszej kolejności należy pobrać próbkę do badań fizykochemicznych.

2. POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Próbki należy pobrać do butelek otrzymanych z laboratorium lub do sterylnych pojemników zakupionych w aptece. Minimalna objętość dostarczonej próbki to ok. 500 ml (wymagana objętość uzależniona jest od ilości kierunków badań)

- Odkręcić wodę
- Do badania należy pobrać zimną wodę.
- Spuścić wodę przez ok. 2-3 min lub dłużej w celu uzyskania stałej temperatury wody. • Zakręcić wodę. Kurek metalowy wysterylizować płomieniem z opalarki lub zdezynfekować środkiem o właściwościach dezynfekcyjnych.
- Ponownie spuścić wodę ok. 2-3 min.
- Otworzyć butelkę, pobrać próbkę wody do objętości $\frac{3}{4}$ butelki. **Nie wolno przepłukiwać butelki przed pobraniem**, nie dotykać wewnętrznych części butelki ani korka. Natychmiast zamknąć butelkę. • Butelkę z próbką wody oznakować etykietą podając: miejsce, datę i godzinę.

3. TRANSPORT PRÓBEK WODY

- Próbki należy transportować w chłodnych warunkach, chroniąc przed oddziaływaniem promieni słonecznych.
- Próbki do badań należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie, warunki przechowywania i transportu próbek pobranych przez Klienta do chwili przyjęcia ich do laboratorium.